

RE EL5 002

Regulador modular para equipos 1/10Vcc

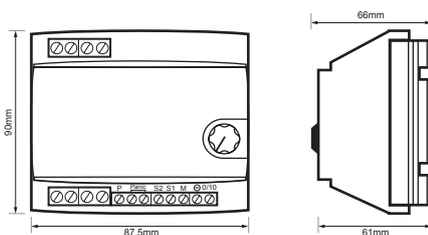


- Regulador, en formato modular, para el control de luminarias, Fluorescencia o LED, con Reactancia o Driver regulable por señal 1/10Vcc.
- Control mediante pulsadores convencionales, potenciómetro, señal 0/10V activa ó señal 1/10V pasiva.
- Función Memoria incorporada.
- Incorpora un potenciómetro que permite realizar la regulación desde el propio dispositivo.
- Montaje en carril DIN.
- Dispone de un relé de 16A que permite la desconexión física de las luminarias.
- Entrada Anti-pánico para sistemas de seguridad: en caso de alarma, la iluminación se enciende al máximo, sin hacer caso a la regulación.

Características técnicas

REFERENCIA	RE EL5 002
Tensión Alimentación	230V- 50Hz
Consumo propio	2,7W
Instalación	Raíl DIN
Tipo de carga	Reactancia o Driver 1-10Vcc
Nº máximo de equipos	125
Poder de corte del relé	16A
Máxima corriente de absorción por 1/10V	500mA
Máxima corriente inyección por 1/10V	250mA
Control	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc
Nº Máximo de Pulsadores luminosos	3
Valor Potenciómetro Externo	10KΩ
Dimensiones	5 módulos de anchura
Tipo bornas de conexión	Tornillos imperdibles
Sección de cable	6mm ²
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C
Temperatura de Almacenamiento	-30°C ~ +70°C
Índice de Protección	IP20 según UNE 20324

Dimensiones



Esquemas de instalación

